PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7 :

H04L 27/26, 25/03

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

12. Oktober 2000 (12.10.00)

WO 00/60822

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00699

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. März 2000 (06.03.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 14 797.3

31. März 1999 (31.03.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZIRWAS, Wolfgang [DE/DE]; Mittenwalder Strasse 136, D-82194 Gröbenzell (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

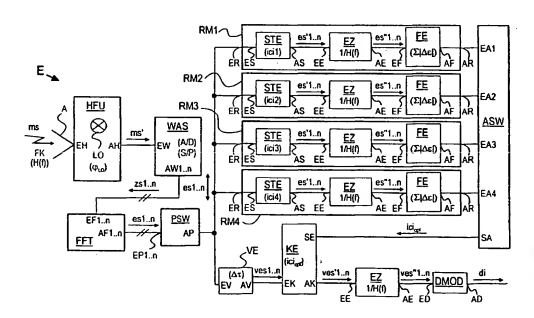
Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

54) Title: METHOD, USE OF SAID METHOD AND RECEIVER SYSTEM FOR RECEIVING MULTI-CARRIER SIGNALS PRESENTING SEVERAL FREQUENCY-DISCRETE SUBCARRIERS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN, VERWENDUNG DES VERFAHRENS UND EMPFANGSANORDNUNG ZUM EMPFANG VON MEHRERE FREQUENZDISKRETE SUBTRÄGER AUFWEISENDEN MULTITRÄGERSIGNALEN

(57) Abstract

ln received multi-carrier signal (ms) which presents subcarrier-specific interference (ici0) caused bv adjacent subcarriers (st1...n) said subcarriers (stl...n) are additionally subjected to interference in a targeted manner and correction information (iciopt) which represents the subcarrier-specific interference (ici0) derived from the subcarriers (st1...n). The received subcarriers (st1...n) then corrected by means of the correction information. Low-cost oscillators can advantageously be used produce economical transmitter and receiver units.



(57) Zusammenfassung

Bei einem empfangenen Multiträgersignal (ms), welches durch benachbarte Subträger (st1...n) verursachte, subträgerspezifische Störungen (ici0) aufweist, werden die Subträger (st1...n) zusätzlich gezielt gestört und aus den zusätzlich gezielt gestörten Subträgem (st1...n) eine die subträgerspezifischen Störungen (ici0) repräsentierende Korrekturinformation (iciopi) abgeleitet, mit welcher die empfangenen Subträger (st1...n) anschließend korrigiert werden. Vorteilhaft können kostengünstige Oszillatoren zur Realisierung von wirtschaftlich günstigen Sende- und Empfangseinheiten eingesetzt werden.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΛZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Моласо	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Trinidad und Tobago Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Uganda Vancinina Santa
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Amerika
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Usbekistan
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Victnam
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Jugoslawien
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	ZW	Zimbabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

1

Beschreibung

Verfahren, Verwendung des Verfahrens und Empfangsanordnung zum Empfang von mehrere frequenzdiskrete Subträger aufweisenden Multiträgersignalen.

Bei drahtlosen, auf Funkkanälen basierenden Kommunikationsnetzen, insbesondere bei Punkt-zu-Multipunkt Funk-Zubringernetzen - auch als "Radio In The Local Loop" bzw. "RLL" bezeichnet - sind mehrere Netzabschlußeinheiten jeweils über 10 einen oder mehrere Funkkanäle an eine Basisstation - auch als "Radio Base Station" bzw. "RBS" bezeichnet - angeschlossen. Im telcom report Nr. 18 (1995), Heft 1 "Drahtlos zum Freizeichen", Seite 36, 37 ist beispielsweise ein drahtloses Zubringernetz für die drahtlose Sprach- und Datenkommunikation be-15 schrieben. Das beschriebene Kommunikationssystem stellt einen RLL-Teilnehmeranschluß in Kombination mit moderner Breitband-Infrastruktur - z.B. "Fiber to the curb" - dar, welches in kurzer Zeit und ohne größeren Aufwand anstelle der Verlegung von drahtgebundenen Anschlußleitungen realisierbar ist. Die 20 den einzelnen Teilnehmern zugeordneten Netzabschlußeinheiten RNT sind über das Übertragungsmedium "Funkkanal" und die Basisstation RBS an ein übergeordnetes Kommunikationsnetz, beispielsweise an das ISDN-orientierte Festnetz, angeschlossen.

25

30

35

Durch die zunehmende Verbreitung von Multimedia-Anwendungen müssen hochbitratige Datenströme schnell und sicher über Kommunikationsnetze, insbesondere über drahtlose Kommunikationsnetze bzw. über Mobilfunksysteme übertragen werden, wobei hohe Anforderungen an die Funkübertragungssysteme, welche auf einem störanfälligen und hinsichtlich der Übertragungsgraulität schwer einzuschätzenden Übertragungsmedium "Funkkanal" basieren, gestellt werden. Ein Übertragungsverfahren zur Übertragung von breitbandigen Datenströmen – z.B. von Videodatenströmen – stellt beispielsweise das auf einem sogenannten Multiträgerverfahren basierende OFDM-Übertragungsverfahren – auch als Orthogonal Frequency Division Multiplexing

2

OFDM bezeichnet - dar. Bei der OFDM-Übertragungstechnik werden die zu übermittelnden Informationen bzw. wird der zu übermittelnde Datenstrom innerhalb des Funkkanals auf mehrere Subkanäle bzw. Subträger aufgeteilt bzw. parallelisiert, wobei die zu übermittelnden Informationen jeweils mit einer relativ geringen Datenrate, jedoch in additiv überlagerter Form parallel übertragen werden. Die OFDM-Übertragungstechnik wird beispielsweise beim Digitalen Terrestrischen Rundfunk - auch als Digital Audio Broadcasting DAB bezeichnet - und für das Digitale Terrestrische Fernsehen - auch als Digital Terrestrial Video Broadcasting DTVB bezeichnet - eingesetzt. Insbesondere soll die OFDM-Übertragungstechnik in zukünftigen drahtlosen lokalen Kommunikationsnetzen - auch als Wireless LAN bzw. WLAN bezeichnet - und in zukünftigen Mobilfunk-Kommunikationsnetzen - z.B. UMTS - eingesetzt werden. Die OFDM-Übertragungstechnik findest auch bei zukünftigen Zugriffsverfahren wie beispielsweise MC-SSMA - Multi-Carrier Spread Spectrum Multiple Access oder MC-CDMA - Multi-Carrier CDMA -Verwendung.

20

1 O

15

In der Druckschrift "Mitteilungen der TU-Braunschweig, Mobilfunktechnik für Multimedia-Anwendungen", Professor H. Rohling, Jahrgang XXXI, Heft 1-1996 ist in Abbildung 6, Seite 46 das OFDM-Übertragungsverfahren näher beschrieben. Hierbei wird ausgehend von einem seriellen Datenstrom im Sender für 25 die Modulation der beispielsweise n Subträger eine Seriell/Parallelwandlung durchgeführt, wobei für den zeitlich iten OFDM-Block mit der Blocklänge T' und dem j-ten Subträger jeweils ein binäres Codewort mit der Wortbreite k - die Wortbreite k ist vom eingesetzten Modulationsverfahren abhängig -30 gebildet wird. Aus den gebildeten Codewörtern werden mit Hilfe eines senderspezifischen Modulationsverfahrens die entsprechenden komplexen Modulationssymbole - im folgenden auch / als Sendesymbole bezeichnet - gebildet, wobei zu jedem Zeit-35 punkt i jedem der k Subträger ein Sendesymbol zugeordnet ist. Der Abstand der einzelnen Subträger ist durch Δf = 1-T' festgelegt, wodurch die Orthogonalität der einzelnen Subträgersi-

3

gnale im Nutzintervall [0,T'] garantiert wird. Durch Multiplikation der Schwingungen der einzelnen Subträger mit den entsprechenden Modulationssymbolen bzw. Sendesymbolen und der anschließenden Addition der gebildeten Modulationsprodukte wird das entsprechende zeitdiskrete Sendesignal für den zeit-5 lich i-ten OFDM-Block erzeugt. Dieses Sendesignal wird in abgetasteter, d.h. zeitdiskreter Form durch eine Inverse, Diskrete Fourier-Transformation - IDFT - direkt aus den Modulationssymbolen bzw. Sendesymbolen der einzelnen betrachteten Subträger berechnet. Zur Minimierung von Intersymbol-Inter-140 ferenzen wird jedem OFDM-Block im Zeitbereich ein Guard-Intervall T_G vorangestellt, was einer Verlängerung des zeitdiskreten OFDM-Signals im Intervall [-T₆, 0] bewirkt - vergleiche "Mitteilungen der TU-Braunschweig, Mobilfunktechnik 1 (für Multimedia-Anwendungen", Abbildung 7. Das eingefügte Guard-Intervall T_G entspricht vorteilhaft der maximal auftretenden Laufzeitdifferenz zwischen den einzelnen bei der Funkübertragung entstehenden Ausbreitungspfaden. Durch das empfängerseitige Entfernen des hinzugefügten Guard-Intervalls 20 T wird beispielsweise eine Störung des i-ten OFDM-Blocks durch das zeitlich benachbarte OFDM-Signal zum Zeitpunkt i-1 vermieden, so daß im Intervall [0,T'] das Sendesignal über sämtliche Umwegpfade empfangen wird und die Orthogonalität zwischen den Subträgern im vollen Maße im Empfänger erhalten bleibt. Bei einer großen Anzahl von Subträgern beispielsweise n = 256 Subträger - und entsprechend langen Symboldauern $T = T' + T_G$ ist die Dauer T_G klein gegenüber T_G so daß die Einfügung des Guard-Intervalls die Bandbreite effizient nicht wesentlich beeinträchtigt und ein nur geringer 30 Overhead entsteht. Nach Abtastung des am Eingang des Empfängers empfangenen Sendesignals im Basisband - durch einen A/D-Wandler - und nach Extraktion des Nutzintervalls - d.h. nach Beseitigung des Guard-Intervalls T_{G^*} - wird mit Hilfe einer Diskreten Fourier-Transformation - DFT - das empfangene Sen-35 designal in den Frequenzbereich transformiert, d.h. es werden die empfangenen Modulationssymbole bzw. die empfangenen Empfangssymbole bestimmt. Aus den bestimmten Empfangssymbolen

4

werden mittels eines geeigneten Demodulationsverfahrens die entsprechenden Empfangs-Codewörter erzeugt und aus diesen wird durch Parallel/Seriell-Wandlung der empfangene, serielle Datenstrom gebildet. Durch die Vermeidung von Intersymbol-Interferenzen bei OFDM-Übertragungsverfahren wird der Rechenaufwand im jeweiligen Empfänger erheblich reduziert, wodurch die OFDM-Übertragungstechnik beispielsweise für die terrestrische Übertragung digitaler Fernsehsignale eingesetzt wird beispielsweise zur Übertragung von breitbandigen Datenströmen mit einer Übertragungsrate von 34 MBit/s pro Funkkanal.

Für die Übermittlung des mit Hilfe des OFDM-Übertragungsverfahrens zu übermittelnden, seriellen Datenstromes werden absolute bzw. differentielle Modulationsverfahren sowie ent-1.5 sprechende kohärente bzw. inkohärente Demodulationsverfahren eingesetzt. Beispiele für ein absolutes Modulationsverfahren sind die 4-QAM oder 16-QAM - Quadratur Amplituden Modulation. Obwohl bei der Übermittlung des gebildeten Sendesignals über das Übertragungsmedium "Funkkanal" die Orthogonalität der 20 Subträger durch den Einsatz des OFDM-Übertragungsverfahrens im vollen Umfang erhalten bleibt, werden durch die Übertragungseigenschaften des Funkkanals die übertragenen, frequenzdiskreten, bzw. frequenzselektiven Sendesymbole sowohl in der Phase als auch in der Amplitude verändert. Der Ampli-25 tuden- und Phaseneinfluß des Funkkanals erfolgt subträgerspezifisch auf den einzelnen jeweils sehr schmalbandigen Subträgern; zudem überlagern Rauschsignale additiv das übertragene Nutzsignal. Bei Einsatz von kohärenten Demodulationsverfahren ist eine Kanalschätzung erforderlich, die je nach 30 Qualitätsanforderungen auf einen erheblichen technischen und wirtschaftlichen Realisierungsaufwand beruhen und zudem die Leistungsfähigkeit des Übertragungssystems vermindern. Vorteilhaft werden differentielle Modulationsverfahren sowie entsprechende inkohärente Demodulationsverfahren eingesetzt, 35 bei denen auf eine aufwendige Funkkanalschätzung verzichtet werden kann. Bei differentiellen Modulationsverfahren werden

5

die zu übermittelnden Informationen nicht durch Auswahl der Modulationssymbole bzw. der frequenzdiskreten Sendesymbole direkt übertragen, sondern durch Änderung der zeitlich benachbarten, frequenzdiskreten Sendesymbole auf dem selben Subträger. Beispiele für differentielle Modulationsverfahren sind die 64-stufige 64-DPSK - Differential Phase Shift Keying - sowie die 64-DAPSK - Differential Amplitude and Phase Shift Keying. Bei der 64-DAPSK werden sowohl die Amplitude als auch gleichzeitig die Phase differentiell moduliert.

10

15

20

25

Bei großen Laufzeitunterschieden zwischen den einzelnen Signalpfaden, d.h. bei starker Mehrwegeausbreitung, können unterschiedliche, übertragungskanalbedingte Dämpfungen zwischen den einzelnen empfangenen Subträgern mit Dämpfungsunterschieden bis zu 20 dB und mehr auftreten. Die empfangenen, hohe Dämpfungswerte aufweisenden Subträger, bzw. die Subträger mit kleinen S/N-Werten - auch als Signalleistung-zu-Rauschleistung-Verhältnis bezeichnet - weisen eine sehr große Symbolfehlerrate auf, wodurch die Gesamt-Bitfehlerrate über alle Subträger erheblich steigt. Es ist bereits bekannt, bei mit Hilfe von kohärenten Modulationsverfahren modulierten Subträgern, die durch die frequenzselektiven Übertragungseigenschaften des Übertragungsmediums - auch als Übertragungsfunktion H(f) bezeichnet - verursachten Dämpfungsverluste, empfangsseitig mit Hilfe der inversen Übertragungsfunktion auch als 1/H(f) bezeichnet - zu korrigieren, wobei die frequenzselektiven Dämpfungsverluste beispielsweise dürch Auswertung von übermittelten, jeweils bestimmten Subträgern zugeordneten Referenz-Pilottönen ermittelt werden.

30

Üblicherweise werden die an einem Empfänger eingehenden OFDM-Signale mit Hilfe eines in einer Hochfrequenzeinheit – auch als HF-Frontend bezeichnet – angeordneten lokalen Osziklators in Zwischenfrequenzband oder Basisband gemischt. Die jeweils auf der Sende- als auch auf der Empfangsseite angeordneten lokalen Oszillatoren weisen je nach Qualität und Güte unterschiedliche Frequenzschwankungen und unterschiedliches Pha-

6

senrauschen auf. Insbesondere OFDM-Signale sind sehr anfällig gegenüber den Frequenzschwankungen und dem Phasenrauschen, welche insbesondere von preisgünstigen LO-Oszillators erzeugt werden, da dadurch die Orthogonalität zwischen den im Frequenzbereich benachbart angeordneten Subträgern verloren geht. Das Phasenrauschen eines lokalen Oszillators verursacht Störungen im demodulierten Basisbandsignal wobei insbesondere sogenannte "Common Phase Error" - auch als CPE-Störungen bezeichnet - und "Inter Carrier Interference" - auch als ICI-Störungen bezeichnet" im Basisbandsignal erzeugt werden. Durch CPE-Störungen werden alle Subträger eines OFDM-Empfangssignals um eine konstante Phasendifferenz gedreht, wobei die Phasendifferenz mit minimalen Aufwand abschätzbar ist und das OFDM-Empfangssignal entsprechend korrigierbar ist. Dagegen werden durch ICI-Störungen gegenseitige Störungen zwi-15 schen den im Frequenzbereich benachbart angeordneten Subträgern verursacht, wobei der jeweilige Umfang dieser Störungen von der Art der übermittelten Informationen abhängig ist. ICI-Störungen entstehen bei der Faltung der einzelnen Subträger mit dem ein Phasenrauschen aufweisenden Trägersignal des $\mathbb{C}^{(1)}$ lokalen Oszillators. Werden über jeden Subträger die gleichen Informationen übermittelt, wird jeder Subträger mit der selben ICI-Störung additiv überlagert. Im normalen Betrieb weist jeder Subträger unterschiedliche Amplitudenschwankungen auf, durch welche abhängig vom eingesetzten Modulationsverfahren 25 und der übermittelten Daten unterschiedliche ICI-Störungen in den einzelnen Subträgern erzeugt werden. Das empfangene OFDM-Signal ist eine komplizierte additive Überlagerung sehr vieler Teilsignale wodurch eine direkte Bestimmung der ICI-Störung nur mit erhöhtem Aufwand möglich ist. 30

Es sind Oszillatoren mit geringem Phasenrauschen - auch als phasenreine Oszillatoren bezeichnet - erhältlich, welche entweder sehr teuer sind oder einen minimalen Ziehbereich aufweisen, und für welche somit aufwendige Zusatzschaltungen im Basisband erforderlich sind.

7

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Übermittlung von Informationen mit Hilfe eines Multiträgerverfahrens kostengünstig auszugestalten und insbesondere eine effektive Ausnutzung der zur Verfügung stehenden Übertragungsressourcen des Übertragungsmediums zu erreichen. Die Aufgabe wird ausgehend von einem Verfahren und einer Empfangsanordnung gemäß den Merkmalen der Oberbegriffe der Patentansprüche 1 und 15 durch deren kennzeichnende Merkmale gelöst.

10 Beim erfindungsgemäßen Verfahren zum Empfang eines mehrere frequenzdiskrete Subträger aufweisenden Multiträgersignals sind die zu übermittelnden Informationen mit Hilfe eines Multiträgerverfahrens in frequenzdiskrete Modulationssymbole umgewandelt und in das Multiträgersignal eingefügt. Die einzelnen frequenzdiskreten Subträger des über ein Übertragungsme-15 dium übermittelten Multiträgersignals weisen jeweils durch im Frequenzbereich benachbart angeordnete Subträger verursachte subträgerspezifische Störungen auf. Der wesentliche Aspekt des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß die Sub-20 träger des empfangenen Multiträgersignals zusätzlich gezielt gestört werden und daß aus den zusätzlich gezielt gestörten Subträgern eine die subträgerspezifischen Störungen repräsentierende Korrekturinformation abgeleitet wird. Anschließend werden die empfangenen, frequenzdiskreten Subträger entsprechend der ermittelten Korrekturinformation korrigiert. 25

Der wesentliche Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß durch die erfindungsgemäße Kompensation der im empfangenen Multiträgersignal enthaltenen subträgerspezifischen Störungen bzw. ICI-Störungen insbesondere kostengünstige, lokale Oszillatoren in den jeweiligen Sende- und Empfangseinrichtungen einsetzbar sind. Derartige Oszillatoren können beispielsweise auf GaAs-Basis aufgebaut sein und sind mit geringstem wirtschaftlichen und technischen Aufwand in einem MMIC realisierbar. Des Weiteren ist zur Realisierung des erfindungsgemäßen Verfahrens kein zusätzliches Einfügen von Redundanz-Informationen auf der Sendeseite für die Schät-

30

PCT/DE00/00699

zung der ICI-Störungen bzw. zur Bestimmung der Korrekturinformationen erforderlich so daß eine effektive Ausnutzung der zur Verfügung stehenden Übertragungsressourcen des Übertragungsmediums erreicht wird.

5

10

15

20

25

30

35

Vorteilhaft werden aus dem empfangenen Multiträgersignal die frequenzdiskreten Subträger repräsentierenden Empfangssymbole abgeleitet. Bei dieser vorteilhaften Ausgestaltung sind k unterschiedlich definierte Referenz-Störinformationen vorgesehen, wobei jeweils für jede Referenz-Störinformation zuerst die Empfangssymbole der um jeweils zumindest einen Teil der Subträger im Frequenzbereich benachbart angeordneten Subträger jeweils mit der jeweiligen Referenz-Störinformation gestört werden und anschließend die gestörten Empfangssymbole der benachbarten Subträger als gezielte Teststörungen dem Empfangssymbol des zusätzlich gestörten Subträgers additiv überlagert werden (a). Die zusätzlich gezielt gestörten Empfangssymbole werden jeweils mit dem nächstliegenden modulationsspezifischen Modulationssymbol verglichen und in Abhängigkeit von den Vergleichsergebnissen subträgerspezifische Fehlerinformationen gebildet (b) und aus den subträgerspezifischen Fehlerinformationen eine störinformationsspezifische Summen-Fehlerinformation gebildet (c). Anschließend werden aus dem k-Referenz-Störinformationen und den k-Summen-Fehlerinformationen die Korrekturinformation abgeleitet (d) - Anspruch 3. Durch diese vorteilhafte Ausgestaltung kann die Korrekturinformation zur Schätzung der ICI-Störungen sehr genau bestimmt werden, da die Korrekturinformation durch eine Mittelung über alle Subträger des empfangenen Multiträgersignals abgeleitet wird.

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird die Korrekturinformation (iciopt) im Rahmen einer iterativen Suche ermittelt wird, wobei die k Referenz-Störinformationen (icil...4) im Rahmen der iterativen Suche bestimmt werden und die Schritte (a) bis (c) wiederholt werden, bis ein minimaler Wert der störinformationsspezifischen Sum-

men-Fehlerinformationen (ϵ_{min}) ermittelt und daraus die Korrekturinformation (ici_{opt}) abgeleitet wird - Anspruch 7. Das Ermitteln der Korrekturinformation (ici_{opt}) im mit Hilfe der iterativen Suche stellt ein sehr stabiles Verfahren dar.

5

10

15

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens werden die zusätzlich gezielt gestörten Empfangssymbole vor dem Vergleich mit dem jeweils nächstliegenden modulationsspezifischen Modulationssymbol jeweils in Abhängigkeit von frequenzselektiven Übertragungseigenschaften des Übertragungsmediums entzerrt – Anspruch 8. Durch die Entzerrung des empfangenen Multiträgersignals von den frequenzselektiven Übertragungseigenschaften des Übertragungsmediums werden eventuell auftretende Fehler beim Vergleich der gezielt gestörten Empfangssymbole mit dem jeweils nächstliegenden modulationsspezifischen Modulationssymbolen minimiert und somit die Qualität der ermittelten Korrekturinformationen verbessert.

Vorteilhaft werden nach der Durchführung der Schritte (a) bis (d) jeweils für jede Referenz-Störinformation die Empfangssymbole der um jeweils zumindest einen Teil der Subträger im Frequenzbereich entfernter angeordneten Subträger jeweils mit der jeweiligen Referenz-Störinformation gestört und anschlie25 ßend die gestörten Empfangssymbole als gezielte Teststörungen dem Empfangssymbol des zusätzlich gestörten Subträgers additiv überlagert (a'). Anschließend werden die Schritte (b) bis (d) durchgeführt - Anspruch 9. Durch die zusätzliche Berücksichtigung derjenigen subträgerspezifischen Störungen, welche jeweils durch im Frequenzbereich weiter entfernt benachbarte Subträger verursacht werden, wird die Qualität der ermittel-

Um eine weitere Verbesserung der Bestimmung der Korrekturinformation zu erreichen, wird gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens die mit
den Korrekturinformationen korrigierten Empfangssymbole demo-

ten Korrekturinformationen weiter verbessert.

10

duliert. Mit Hilfe von in die übermittelten Informationen eingefügten Fehlererkennungs-Informationen werden in den demodulierten Empfangssymbolen Fehler erkannt und erkannte, fehlerhafte Empfangssymbole korrigiert. Bei erkannten Fehlern werden die Schritte (b) bis (d) erneut durchgeführt, wobei für die Ermittlung der Korrekturinformationen die fehlerkorrigierten Empfangssymbole verwendet werden - Anspruch 10.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen
Verfahrens sowie eine Verwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens und eine Empfangsanordnung zum Empfangen eines mehrere frequenzdiskrete Subträger aufweisenden Multiträgersignals sind den weiteren Ansprüchen zu entnehmen.

15 Im folgenden wird das erfindungsgemäße Verfahren anhand von vier Zeichnungen näher erläutert. Dabei zeigen:

- ein dem erfindungsgemäßen Verfahren zugrundeliegendes Störmodell, durch welches die gegenseitigen subträgerspezifischen Störungen zwischen im Frequenzbereich benachbart angeordneten Subträgern eines Multiträgersignals verdeutlicht werden,
- FIG 2 eine das erfindungsgemäße Verfahren realisierende Schaltungsanordnung,
- eine vorteilhafte Ausgestaltung einer Schaltungsanordnung zur additiven Überlagerung von ReferenzStörinformationen bzw. von daraus abgeleiteten
 Teststörungen zu den jeweiligen Subträgern eines
 empfangenen Multiträgersignals,
- eine grafische Darstellung einer Fehlerkurve bzw.

 Korrekturfunktion, aus welcher die Korrekturinformationen zur Minimierung der subträgerspezifischen Störungen eines empfangenen Multiträgersignals abgeleitet werden.

In FIG 1 ist ein im Frequenzbereich angeordnetes Störmodell zur Verdeutlichung des dem erfindungsgemäßen Verfahren zu-

grundeliegenden Problems dargestellt. Das Störmodell zeigt ausschnittsweise mehrere Subträger sti-1, sti, stin eines insgesamt n Subträger stl...n aufweisenden, im Rahmen eines Multiträgerverfahrens gebildeten Multiträgersignals ms. Im folgenden sei angenommen, daß das Multiträgersignal durch ein OFDM-Übertragungsverfahren erzeugt ist. Ausgehend von jedem Subträger st; werden subträgerspezifische Störungen icix bei den im Frequenzbereich benachbart angeordneten Subträgern st_{i-1} und st_{i+1} verursacht, welche im Störmodell durch kleine Pfeile verdeutlicht sind. Umgekehrt wird der zentral angeordnete i-te Subträger st; von den durch die beiden benachbarten Subträger st_{i-1} und st_{i+1} verursachten subträgerspezifischen Störungen - in FIG 1 durch icix-1 und icix+1 gekennzeichnet beeinflußt, wobei jeweils eine additive Überlagerung des jeweiligen i-ten Subträgers st, mit den erzeugten subträgerspezifischen Störungen icix-1, icix+1 erfolgt. Gemäß FIG 1 stellt das empfangene Multiträgersignal ms eine komplizierte Überlagerung sehr vieler Teilsignale dar, so daß eine direkte Bestimmung der von den einzelnen Subträgern stl…n ausgehenden, subträgerspezifischen Störungen icix nicht mehr möglich ist.

FIG 2 zeigt in einem Blockschaltbild eine in einer Empfangseinheit E angeordnete Schaltungsanordnung, durch welche die im empfangenen OFDM-Signal ms enthaltenen subträgerspezifischen Störungen icix - im folgenden auch als ICI-Störungen bezeichnet - geschätzt und anschließend das empfangene OFDM-Signal ms in Abhängigkeit von dem Schätzungsergebnis entzerrt wird. Das Blockschaltbild zeigt eine eine Empfangsantenne A aufweisende Empfangseinheit E, welche beispielsweise modularer Bestandteil von Empfangsanlagen in drahtlose Kommunikationsnetze realisierenden Basisstationen oder Netzabschlußeinheiten sein kann. An der außen an der Empfangseinheit E angebrachten Empfangsantenne A ist über einen Eingang EH eine 🐇 Hochfrequenz-Umsetzereinheit HFU angeschlossen. In der Hochfrequenz-Umsetzereinheit HFU ist ein lokaler Oszillator LO angeordnet, welcher ein oszillatorspezifisches Phasenrauschen ϕ_{io} aufweist. Über einen Ausgang AH ist die Hochfrequenz-Um-

5

10

15

20

25

30

12

setzereinheit HFU mit einem Eingang EW einer Wandlereinheit WAS verbunden. In der Wandlereinheit WAS sind Mittel zur Analog-/Digital-Wandlung und zur anschließenden Seriell-/Parallel-Wandlung (A/D, S/P) eines eingehenden Empfangssignals ms' angeordnet. Die Wandlereinheit WAS weist n-Ausgänge AWl…n auf, welche mit entsprechenden Eingängen EFl…n einer Transformationseinheit FFT zur Realisierung einer diskreten "Fast-Fourier-Transformation" verbunden sind. Die Transformationseinheit FFT ist über n-Ausgänge AFl…n mit entsprechenden Eingängen EPl…n eines Parallel-/Seriell-Wandlers PSW verbunden.

Über einen Ausgang AP ist der Parallel-/Seriell-Wandler PSW jeweils über einen Eingang ER mit vier parallel angeordneten Referenzmodulen RM1...4 verbunden, durch welche vier definierte 15 Störsignale bzw. diese repräsentierende Referenz-Störinformationen icil...4 dem empfangenen OFDM-Signal ms hinzugefügt werden. Dazu weist jede der vier Referenzmodule RM1...4 eine Störeinheit STE auf, welcher jeweils eine der Referenz-Störinformationen icil...4 zugeordnet ist, und durch welche den 20 einzelnen Subträgern stl…n des empfangenen OFDM-Signals ms die jeweils zugeordnete Referenz-Störinformationen icil...4 additiv überlagert wird. In jedem Referenzmodul RM1...4 ist weiterhin eine Entzerrereinheit EZ zur linearen Entzerrung des empfangenen OFDM-Signals von den Funkkanaleigenschaften H(f) 25 sowie eine Fehler-Detektoreinheit FE zur Bestimmung von störinformationsspezifischen Summen-Fehlerinformationen sɛl...4 angeordnet. Jede Fehler-Detektoreinheit FE ist über einen Ausgang AF an einen Ausgang AR des jeweiligen Referenzmoduls RM1...4 angeschlossene. Jedes der vier Referenzmodule RM1...4 ist 3 Û über den Ausgang AR mit einem Eingang EA1...4 einer Auswerteeinheit ASW verbunden.

Der Ausgang AP des Parallel-/Seriell-Wandlers PSW ist zusätz- lich an einen Eingang EV einer Verzögerungseinheit VE geschaltet, durch welche das empfangene OFDM-Signal ms um eine vorgegebene Zeitkonstante $\Delta \tau$ verzögert wird. Über einen Aus-

13

gang AV ist die Verzögerungseinheit VE mit dem Eingang EK einer Korrektureinheit KE verbunden. Die Korrektureinheit KE weist einen Steuereingang SE auf, welcher mit einem Steuerausgang SA der Auswerteeinheit ASW verbunden ist. Über einen Ausgang AK ist die Korrektureinheit KE mit einem Eingang EE einer weiteren Entzerrereinheit EZ verbunden, welche über einen Ausgang AE an einen Eingang AD eines Demodulators DMOD angeschlossen ist. Der Demodulator DMOD weist einen Ausgang AD auf, an welchen das demodulierte Empfangssignal als digitales Datensignal di weitergeleitet ist.

Im folgenden wird das erfindungsgemäße Verfahren anhand der in FIG 2 dargestellten Schaltungsanordnung näher erläutert.

In einem nicht dargestellten Sender werden mit Hilfe eines 15 Multiträgerverfahrens, beispielsweise einem OFDM-Übertragungsverfahren die zu übermittelnde Informationen mit Hilfe eines phasenmodulierenden Modulationsverfahrens - z.B. 4QAM oder 16QAM - in entsprechende Modulationssymbole und diese anschließend in ein mehrere frequenzdiskrete Subträger stl…n 20 aufweisendes OFDM-Signal ms umgewandelt und über das Übertragungsmedium "Funkkanal" FK an die Empfangseinheit E übermittelt. Der Funkkanal FK weist frequenzselektive Übertragungseigenschaften H(f) auf, durch welche die Amplitude und die Phase des OFDM-Signals ms verzerrt werden. Das ausgesendete 25 OFDM-Signal ms wird über die außen an der Empfangseinheit E angeordnete Empfangsantenne A empfangen und der Hochfrequenz-Umsetzereinheit HFU zugeführt. Das empfangene OFDM-Signal ms wird durch den in der Hochfrequenz-Umsetzereinheit HFU angeordneten lokalen Oszillator LO in das Zwischenfrequenzband 30 heruntergemischt, wobei durch das Phasenrauschen ϕ_{LG} des lokalen Oszillators LO die subträgerspezifischen Störungen icix in den einzelnen Subträgern stl…n des empfangenen OFDM-Signals ms erzeugt werden. Das in das Zwischenfrequenzband heruntergemischte OFDM-Signal ms' wird durch die Wandlereinheit 35 WAS analog-/digital-gewandelt und anschließend durch Seriell-/Parallel-Wandlung in entsprechende, das digitale OFDM-Signal

14

repräsentierende, n-zeitdiskrete Abtastwerte zsl…n parallelisiert. Mit Hilfe der in der Transformationseinheit FFT realisierten diskreten "Fast-Fourier-Transformation" werden aus den n-zeitdiskreten Abtastwerten zsl…n die entsprechenden n-Empfangssymbole esl...n berechnet, welche anschließend durch den Parallel-/Seriell-Wandler PSW in einen seriellen Datenstrom es1...n umgewandelt werden. Es sei angemerkt, daß die in FIG 2 dargestellten Seriell-/Parallel- bzw. Parallel-/Seriell-Wandler nicht unbedingt erforderlich sind, da viele aktuelle Mikroprozessoren zur Realisierung der "Fast-Fourier-10 Transformation" die ein- und ausgehenden Informationen bereits seriell verarbeiten. Die jeweils an den Ausgang AW des Parallel-/Seriell-Wandlers PSW geführten Empfangssymbole esl…n, welche die aktuell empfangenen Subträger stl…n des empfangenen OFDM-Signals ms repräsentieren, werden jeweils 15 den vier Referenzmodulen RM1...4 zugeführt.

Im folgenden wird die Funktion der Referenzmodule RM1...4 näher erläutert.

Durch die in den Referenzmodulen RM1...4 angeordneten Störeinheiten STE werden die übermittelten Empfangssymbole esl...n jeweils mit subträgerspezifische Störungen icix repräsentierenden Referenz-Störinformationen icil...4 überlagert. Dazu werden mit Hilfe der Referenz Störinformationen icil...4 aus den jeweils um einen i-ten Subträger st. benachbart angeordneten Subträgern st..., st..., subträgerspezifische Störungen icix..., icix..., - auch als definierte Teststörungen bezeichnet - abgeleitet - beispielsweise durch Multiplikation mit der Referenz-Störinformation icil...4 - und anschließend die beiden abgeleiteten Teststörungen icix..., icix..., dem zentral angeordneten i-ten Subträger st. additiv überlagert.

In FIG 3 ist beispielhaft eine schaltungstechnische Ausge-35 staltung der Störeinheit STE zur Bildung der Teststörungen icix und zur additiven Überlagerung der Subträger stl…n mit den gebildeten Teststörungen icix dargestellt. Die Störein-

heit STE weist drei Zeitglieder T1...3 auf, durch welche die seriell eingehenden, die einzelnen Subträger stl…n repräsentierenden Empfangssymbole esl…n verzögert werden. Durch die Hintereinanderschaltung der drei Zeitglieder T1...3 stehen jeweils drei im Frequenzbereich benachbart angeordnete und durch die Empfangssymbole esl…n repräsentierte Subträger st:-, st $_{i}$ und st $_{i+1}$ zeitgleich zur Verfügung. Das erste und das dritte Zeitglied T1, T3 ist jeweils über einen Ausgang AT mit einem Eingang EM eines Multiplikators M verbunden, durch welchen das jeweils aktuell im entsprechenden Zeitglied T1, T3 gespeicherte Empfangssymbol es1...n mit der dem jeweiligen Referenzmodul RM1...4 zugeordneten Referenz-Störinformation icil...4 multipliziert wird. Über jeweils einem Ausgang AM sind die beiden Multiplikatoren M an Eingänge EA eines Addierers ADD angeschlossen, an welchen auch ein Ausgang AT des zweiten Zeitgliedes T2 geschaltet ist. Durch die in FIG 3 dargestellte Schaltungsanordnung werden die jeweils um einen i-ten Subträger st $_{i}$ benachbart angeordneten Subträgern st $_{i-1}$, st $_{i+1}$ bzw. die diese repräsentierenden Empfangssymbole esl...n mit der jeweils zugeordneten Referenz-Störinformation icil...4 multipliziert und anschließend die beiden jeweils Teststörungen icix., icix., repräsentierenden Multiplikationsprodukte zum i-ten Subträger st $_{\scriptscriptstyle 1}$ bzw. zu dem diesen repräsentierenden Empfangssymbol esl…n addiert. In Abhängigkeit vom jeweiligen Vorzeichen der einzelnen Referenz-Störinformationen icil...4 werden die gebildeten Teststörungen ici x_{-1} , ici x_{+1} zu dem jeweiligen i-ten Subträger st $_{\rm i}$ addiert oder subtrahiert, wobei durch die Subtraktion einer Teststörung icix der in FIG 1 dargestellte Störprozeß, basierend auf dem Phasenrauschen ϕ_{LO} des in der Hochfrequenz-Umsetzereinheit HFU angeordneten, lokalen Oszillators LO, umgekehrt wird.

Um eine genaue Bestimmung bzw. Schätzung der durch das Phasenrauschen des Oszillators LO verursachten ICI-Störungen
iciO zu erreichen, werden die mit den unterschiedlichen Referenz-Störinformationen icil...4 beaufschlagten Empfangssymbole
es'l...n zusätzlich durch die Entzerrereinheit EZ linear ent-

7.1

16

zerrt. Um eine lineare Entzerrung der Übertragungseigenschaften des Übertrgungsmediums zu ermöglichen, wird die Übertragungsfunktion H(f) des Funkkanals FK beispielsweise mit Hilfe von Pilotsymbolen bestimmt. Anschließend werden die Empfangssymbole es'l…n mit der inversen Übertragungsfunktion 1/H(f) multipliziert. Die entzerrten Empfangssymbole es'l…n werden anschließend der Fehler-Detektoreinheit FE zugeführt.

In der Fehler-Detektionseinheit FE werden die zugeführten Empfangssymbole es''l...n jeweils mit dem nächstbesten oder 10 wahrscheinlichsten Modulationssymbol - die Menge der Modulationssymbole ist jeweils abhängig vom verwendeten Modulationsverfahren - verglichen und für jedes Empfangssymbol es''l...n eine die Differenz bzw. den Abstand des Empfangssymbols es''l...n zum nächstbesten Modulationssymbol repräsentie-15 rende subträgerspezifische Fehlerinformation $\Delta\epsilon$ 1...n gebildet. Anschließend werden die für jede Referenz-Störinformation ici1...4 über alle Subträger stl...n ermittelten, subträgerspezifischen Fehlerinformationen $\Delta \epsilon 1...$ n zu einer störinformationsspezifischen Summen-Fehlerinformation sɛl...4 aufaddiert, wobei 20 sɛl...4 = $\sum |\Delta \epsilon l...n|$. Die vier in den vier Referenzmodulen RM1...4 bestimmten störinformationspezifische Summen-Fehlerinformationen sɛl...4 werden jeweils an die Auswerteeinheit ASW weitergeleitet.

In der Auswerteeinheit ASW wird aus den vier vorgegebenen Referenz-Störinformationen icil...4 und aus den vier in den vier Referenz-Modulen RM1...4 bestimmten störinformationspezifischen Summen-Fehlerinformationen sɛl...4 eine Korrekturinformation iciopt gemäß der in FIG 4 dargestellten Fehlerkurve abgeleitet. Die Fehlerkurve stellt gleichzeitig eine Korrekturfunktion dar und ist in einem zweidimensionalen Koordinatensystem dargestellt, wobei auf der Abszisse die Referenz-Störungen icil...4 bzw. die aus diesen abgeleiteten Teststörungen icix und auf der Ordinate die jeweils bestimmten, störinformationsspezifischen Summen-Fehlerinformationen sɛl...4 abgebildet sind – wobei sɛl...4 = Σ|Δεl...n(icil...4)|. Für das Ausführungs-

17

beispiel sei angenommen, daß die Summen der jeweiligen subträgerspezifischen Fehlerinformationen $\Delta\epsilon$ 1...n., d.h. die störinformationspezifischen Summen-Fehlerinformationen s $\epsilon 1...4$ = $\sum |\Delta\epsilon|...n|$ mit zunehmender ICI-Störung, also mit steigenden Beträgen der Referenz-Störinformationen icil...4 linear ansteigen, da das in FIG 1 dargestellte Störmodell auf additiven Störtermen beruht. Idealerweise weist bei einem Empfang eines Multiträgersignals ms ohne ICI-Störungen die Summe der subträgerspezifischen Fehlerinformationen $\Delta \epsilon 1...$ n einen minimaler Wert $s\epsilon_{\text{min}}$ auf, wobei in einem idealen Kommunikationssystem 10 ohne additiv überlagertes Gaußsches Rauschen - AWGN - und ohne Schätzfehler Δ H(f) für den Funkkanal FK der minimale Wert $s\epsilon_{min}$ gegen Null geht. In realen Systemen weist der minimale Wert ϵ_{min} einen Wert ungleich Null auf. Bedingt durch das Phasenrauschen des in der Hochfrequenz-Umsetzereinheit HFU 15 angeordneten, lokalen Oszillators LO weisen die am Ausgang des Parallel-/Seriell-Wandlers PSW anliegenden Empfangssymbole esl…n bestimmte, nicht genau erfaßbare ICI-Störungen auf, welche in FIG 4 durch den Wert ici0 dargestellt sind. Ausgehend von diesen nicht meßbaren ICI-Störungen ici0 erge-20 ben sich subträgerspezifische Fehlerinformationen $\Delta\epsilon$ 1...n, deren Summe $\sum |\Delta\epsilon 1...n|$ den Wert s $\epsilon 0$ ergeben, welcher ebenfalls in FIG 4 dargestellt ist, wobei $s\epsilon 0 \ge s\epsilon_{min}$.

In FIG 4 ist der Schnittpunkt der in den empfangenen Empfangssymbolen es1...n enthaltenen und nicht näher bestimmba-25 ren ICI-Störung ici0 und die sich daraus ergebende Summe der subträgerspezifische Fehlerinformationen s $\epsilon 0 = \sum |\Delta \epsilon 1...n$ (ici0)| durch einen Punkt AP verdeutlicht. Ausgehend von diesem Punkt bzw. Ausgangspunkt AP werden erfindungsgemäß in beschriebener Art und Weise - in den jeweiligen Referenz-Modulen RM1...4 -30 die empfangenen Empfangssymbole esl…n jeweils mit den vier unterschiedlichen Referenz-Störinformationen icil...4 bzw. Teststörungen icix beaufschlagt und anschließend die störinformationspezifischen Summen-Fehlerinformationen sæl...4 ermittelt. Gemäß FIG 4 stellen die erste und die dritte Referenz-35 Störinformation icil, 3 jeweils eine sehr kleine ICI-Störung

mit jeweils umgekehrten Vorzeichen dar, während die zweite und die vierte Refernz-Störinformation ici2,4 jeweils eine relativ große ICI-Störung repräsentieren. Es sei ein linearer Zusammenhang zwischen den Referenz-Störinformationen icil...4 bzw. den daraus abgeleiteten Störsignalen icix und den daraus resultierenden störinformationspezifischen Summen-Fehlerinformationen sæl...4 angenommen. Der lineare Zusammenhang ist in der in FIG 4 dargestellten Fehlerkurve bzw. Korrekturfunktion durch eine eine Steigung S aufweisende lineare Kennlinie $\sum |\Delta \epsilon 1...n|$ verdeutlicht. Durch Berechnung der Steigung S der Korrekturfunktion kann aus den bekannten Ausgangsgrößen hier aus den Referenz-Störinformationen icil...4 - und den mit Hilfe der Referenz-Module RM1...4 bestimmten störinformationsspezifischen Summen-Fehlerinformationen sæl…4 diejenige Korrekturinformation iciopt bestimmt werden, durch welche die Summe der subträgerspezifische Fehlerinformationen $\sum |\Delta\epsilon| \text{L.m.n.}(ici_{opt})|$ den minimalen Wert s ϵ_{min} aufweist; d.h. mit Hilfe der bestimmten Korrekturinformation iciopt kann diejenige Störung icix erzeugt werden, durch welche die im empfangenen OFDM-Signal vorhanden ICI-Störungen minimiert werden.

Die Korrekturinformation kann gemäß nachfolgender Berechnungsvorschrift aus den bekannten Größen abgeleitet werden:

$$s\varepsilon_0 = \frac{(s\varepsilon 1 + s\varepsilon 3)}{2} \tag{1}$$

$$\Delta s\varepsilon = \frac{\left(s\varepsilon 1 - s\varepsilon 3\right)}{2} \tag{2}$$

$$S = \frac{\Delta s \varepsilon}{i c i 3} = \frac{s \varepsilon 1 - s \varepsilon 3}{i c i 1 - i c i 3} \tag{3}$$

$$s\varepsilon_{\min} = s\varepsilon_0 + S \bullet ici_{opt} \tag{4}$$

$$s\varepsilon 4 = \varepsilon_{\min} - S \bullet \left(ici4 - ici_{opt}\right) \tag{5}$$

Aus den Gleichungen (1) bis (5) folgt

$$ici_{opi} = \left(\frac{s\varepsilon 4 - s\varepsilon 0}{2(s\varepsilon 1 - s\varepsilon 3)}\right) \bullet (ici1 - ici3) + \frac{ici4}{2}$$
(6)

20

$$ici_{opi} = \left(\frac{s\varepsilon 4 - \frac{(s\varepsilon 1 + s\varepsilon 3)}{2}}{2(s\varepsilon 1 - s\varepsilon 3)}\right) \bullet (ici1 - ici3) + \frac{ici4}{2}$$
 (7)

wobei

ici1, ici2 \geq 0

ici3, ici4 \leq 0

Befindet sich der Ausgangspunkt AP (ici0, sɛ0) im linken Abschnitt der Fehlerkurve bzw. Korrekturfunktion $\Sigma |\Delta\epsilon 1...n|$ bzw. im zweiten Quadranten des Koordinatensystems muß die oben aufgeführte Berechnungsvorschrift entsprechend angepaßt werden. Der Aufwand für die Berechnung der Korrekturinformation iciopt ist vernachlässigbar, da diese nur einmal nach Empfang eines OFDM-Signals – nach Bestimmung der Empfangssymbole esl...n – berechnet wird.

Die berechnete Korrekturinformation iciopt wird an die Korrektureinheit KE weitergeleitet. Das empfangene OFDM-Signal ms bzw. die am Ausgang des Parallel-/Seriell-Wandlers PSW anliegenden Empfangssymbole es1...n werden in der Verzögerungseinheit VE um die Zeitkonstante $\Delta \tau$ verzögert, wobei die Zeikonstante $\Delta \tau$ so dimensioniert ist, daß die Empfangssymbole esl…n erst nach der Berechnung der Korrekturinformation iciopt und deren Weiterleitung an die Korrektureinheit KE an diese übermittelt werden. In der Korrektureinheit KE werden die verzögerten Empfangssymbole vesl...n in bereits beschriebener Art und Weise mit der optimierten Störung icix, additiv überlagert bzw. korrigiert. Die korrigierten Empfangssymbole ves'1...n werden anschließend in der Entzerrereinheit EZ mit der inversen der Übertragungsfunktion 1/H(f) des Funkkanals FK multipliziert und an den Demodulator DMOD weitergeleitet. Im Demodulator DMOD werden die entzerrten Empfangssymbole ves''l...n. demoduliert und in einen digitalen Datenstrom di umgewandelt.

10

15

20

Bei sehr großen ICI-Störungen im empfangenen OFDM-Signal können gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens auch die zwischen weiter entfernten Subträgern - z.B. zwischen den Subträgern st $_{i-2}$, st $_{i}$ und st $_{i+2}$ - verursachten ICI-Störungen entzerrt werden. Zu diesem Zweck könnte ein interaktives Verfahren realisiert werden, bei dem in einem ersten Schritt die im Frequenzbereich unmittelbar benachbart angeordneten Subträger – hier die Subträger st $_{i-1}$, st_i und st_{i+1} - in beschriebener Art und Weise entzerrt 10 werden. In einem zweiten Schritt werden nach dem gleichen Verfahren die durch die im Frequenzbereich weiter entfernt angeordneten Subträger - hier die Subträger sti-2, st. und st_{i+1} - verursachten ICI-Störungen entzerrt. Je nach Notwendigkeit kann das Iteration Verfahren auch auf im Frequenzbe-15 reich weiter entfernt angeordnete Subträger st_{i-b} , st_{i} , st_{i+b} , wobei b > 1, ausgedehnt werden.

Weiterhin können bei sehr großen ICI-Störung die empfangenen Empfangssymbole esl…n sehr große Symbolfehler aufweisen. Beim Vergleich dieser fehlerhaften Empfangssymbole esl…n mit dem 20 jeweils nächstbesten, den Sollwert repräsentierenden Modulationssymbol - auch als Schätzwert bezeichnet - können die Empfangssymbole es1...n mit den falschen Modulationssymbol verglichen werden, was zu erheblichen Fehlern bei der Berechnung 25 der Summe der subträgerspezifische Fehlerinformationen $\sum |\Delta \epsilon 1...n|$ führt. Aus den fehlerhaft ermittelten störinformationspezifischen Summen-Fehlerinformationen s $\epsilon 1...4 = \sum |\Delta \epsilon 1...n|$ würde eine falsche Korrekturinformation ici_{opt} abgeleitet werden, durch welche im schlimmsten Fall eine Erhöhung der Bitfehler im demodulierten Datenstrom di verursacht wird. 30

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Verfahrens – nicht dargestellt – ist eine Fehlerbehandlungsroutine – auch als Forward Error Correction, FEC bezeichnet – vorgesehen, durch welche der demodulierte Datenstrom di auf eventuell auftretende Bitfehler untersucht

wird. Gemäß dieser vorteilhaften Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird bei erkannten Bitfehlern ein zusätzlicher interaktiver Verfahrensschritt durchgeführt, in welchem die fehlerhaft erkannten Empfangssymbole korrigiert und mit Hilfe der korrigierten Empfangssymbole die Summe der subträgerspezifische Fehlerinformationen $\Sigma |\Delta\epsilon|...n|$ erneut gebildet wird. Diese Ausgestaltungsvariante ist insbesondere für höherstufige Modulationsverfahren einsetzbar.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltungsvariante des erfindungsgemäßen Verfahrens wird nur ein Teil der aus dem empfangenen Multiträgersignal ms abgeleiteten Empfangssymbole esl…n für die Bestimmung der Korrekturinformation ici_{opt} verwendet, wodurch der Aufwand für die Berechnung der Korrekturinformation ici_{opt} und damit die Verzögerung des empfangenen Multiträgersignals ms, d.h. die Verzögerungskonstante Δτ minimiert wird.

Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung wird das erfindungsgemäße Verfahren zusammen mit einer Fehlerbehandlungsroutine eingesetzt. Dabei erfolgt zuerst keine Entzerrung der ICI-20 Störungen im empfangenen Multiträgersignal. In einem ersten Schritt wird zuerst eine Demodulierung des empfangenen Multiträgersignal durchgeführt und anschließend der demodulierte Datenstrom di mit Hilfe der Fehlerbehandlungsroutine auf Bitfehler untersucht. Erst wenn erkannte Bitfehler nicht mehr 25 korrigierbar sind, wird das erfindungsgemäße Verfahren durchgeführt, wobei erkannte Bitfehler, d.h. fehlerhafte Empfangssymbole es1...n bei der Bildung der störinformationspezifischen Summen-Fehlerinformationen s $\epsilon 1...4 = \sum |\Delta \epsilon 1...n|$ nicht berücksichtigt werden. Dies kann beispielsweise durch Ausblenden der 30 fehlerhaften Subträger stl…n bzw. Empfangssymbole esl…n oder durch entsprechende Korrektur der fehlerhaften Empfangssymbols esl...n realisiert werden. Diese vorteilhafte Weiterbildung kann solange iterativ wiederholt werden, bis alle ICI-35 Störungen entzerrt sind.

Gemäß einer alternativen Ausgestaltungsvariante des erfindungsgemäßen Verfahrens wird ausgehend von der in FIG 4 dargestellten Fehlerkurve die kleinste Summe ϵ_{min} der subträgerspezifische Fehlerinformationen $\Sigma |\Delta\epsilon|_{\text{min}}|$ durch eine iterative Suche – mit definierter Schrittweite – mit Hilfe von zweikleinen Referenz-Störinformationen icil,3 bzw. Teststörungen ermittelt.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Empfang eines mehrere frequenzdiskrete Subträger (stl...n) aufweisenden Multiträgersignals (ms), in
- welches mit Hilfe eines Multiträgerverfahrens in frequenzdiskrete, modulationsspezifische Modulationssymble umgewandelte Informationen eingefügt sind,....

wobei die einzelnen frequenzdiskreten Subträger (stl…n) des über ein Übertragungsmedium (FK) übermittelten Multiträger-

signals (ms) jeweils durch im Frequenzbereich benachbart angeordnete Subträger (stl...n) verursachte, subträgerspezifische Störungen (ici0) aufweisen,

dadurch gekennzeichnet,

- daß die Subträger (stl...n) des empfangenen Multiträgersignals (ms) zusätzlich gezielt gestört werden,
 - daß aus den zusätzlich gezielt gestörten Subträgern (stl…n) eine die subträgerspezifischen Störungen (ici0) repräsentierende Korrekturinformation (iciopt) abgeleitet wird, und
- daß die Subträger (stl…n) des empfangenen Multiträgersignals (ms) entsprechend der ermittelten Korrekturinformation (iciopt) korrigiert werden.

Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

- daß mehrere unterschiedliche Teststörungen (icix) vorgesehen sind, wobei bei einer Teststörung (icix) die Subträger (stl…n) durch eine konstante oder frequenzabhängige Störinformation (icil…4) gezielt gestört werden.
- 30 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,
 - daß aus dem empfangenen Multiträgersignal (ms) die frequenzdiskreten Subträger (stl...n) repräsentierende Empfangs-symbole (esl...n) abgeleitet werden,
- daß k unterschiedlich definierte Referenz-Störinformationen (icil...4) vorgesehen sind, wobei jeweils für jede Referenz-Störinformation (icil...4)

24

- -- (a) die Empfangssymbole (esl...n) der um jeweils zumindest einen Teil der Subträger (st,) im Frequenzbereich benachbart angeordneten Subträger (st,-1, st,-1) jeweils mit der Referenz-Störinformation (icil...4) gestört werden und anschließend die gestörten Empfangssymbole der benachbarten Subträger (st,-1, st,-1) als gezielte Teststörungen (icix-1, icix+1) dem Empfangssymbol (esl...n) des zusätzlich gestörten Subträger (st,) additiv überlagert werden,
- -- (b) daß die zusätzlich gezielt gestörten Empfangssymbole (es'l…n) jeweils mit dem nächstliegenden modulationsspezifischen Modulationssymbol verglichen werden und in Abhängigkeit von den Vergleichsergebnissen subträgerspezifische Fehlerinformationen (Δε1…n) gebildet werden, und
 - -- (c) aus den subträgerspezifischen Fehlerinformationen ($\Delta\epsilon 1...n$) eine störinformationspezifische Summen-Fehlerinformation ($s\epsilon 1...k$) gebildet wird,
- (d) daß aus den k Referenz-Störinformationen (icil...k) und den k Summen-Fehlerinformationen (sɛl...k) die Korrekturinformation (iciopt) abgeleitet wird.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet,
- 25 daß die aus dem empfangenen Multiträgersignal (ms) abgeleiteten frequenzdiskreten Empfangssymbole (esl...n) solange verzögert oder zwischengespeichert werden, bis die Korrekturinformation (ici_{opt}) bestimmt ist,
- (e) daß die verzögerten Empfangssymbole (vesl…n) der um jeweils einen Subträger (st_i) im Frequenzbereich benachbart angeordneten Subträger (st_{i-1}, st_{i+1}) jeweils mit der ermittelten Korrekturinformation (ici_{opt}) korrigiert werden und anschließend dem verzögerten Empfangssymbol (vesl…n) des Subträgers (st_i) additiv überlagert werden.

25

5. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4,

dadurch gekennzeichnet,

daß durch die k Referenz-Störinformationen (icil...k) und die k daraus abgeleiteten, störinformationspezifischen Summen-Fehlerinformationen (sɛl...k) eine Korrekturfunktion (KF) bestimmt ist, mit deren Hilfe die Korrekturinformation (iciopt) berechnet wird.

6. Verfahren nach Anspruch 5,

10 dadurch gekennzeichnet,

- daß vier definierte Referenz-Störinformationen (icil...4) vorgesehen sind, mit deren Hilfe die vier störinformations-spezifischen Summen-Fehlerinformationen (sɛl...4) abgeleitet werden,
- 15 daß die Korrekturinformation (iciopt) durch

$$ici_{opt} = \left(\frac{s\varepsilon 4 - \frac{(s\varepsilon 1 + s\varepsilon 3)}{2}}{2(s\varepsilon 1 - s\varepsilon 3)}\right) \bullet (ici1 - ici3) + \frac{ici4}{2}$$

berechnet wird, wobei

- sε1...4 die vier Summen-Fehlerinformationen (sε1...4), und ici1...4 die vier Referenz-Störinformationen (ici1...4) repräsentieren.
 - 7. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4.

25 dadurch gekennzeichnet,

daß die Korrekturinformation (iciopt) im Rahmen einer iterativen Suche ermittelt wird, wobei die k Referenz-Störinformationen (icil...4) im Rahmen der iterativen Suche bestimmt werden und die Schritte (a) bis (c) wiederholt werden, bis ein minimaler Wert der störinformationspezifischen Summen-Fehlerinformationen (ϵ_{\min}) ermittelt und daraus die Korrekturinformation (iciopt) abgeleitet wird.

10

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 7, dadurch gekennzeichnet,

daß die zusätzlich gezielt gestörten Empfangssymbole (es'l...n) vor dem Vergleich mit dem jeweils nächstliegenden modulationsspezifischen Modulationssymbol jeweils in Abhängigkeit von frequenzselektiven Übertragungseigenschaften (H(f)) des Übertragungsmediums (FK) entzerrt werden.

- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 8, dadurch gekennzeichnet.
- daß nach Durchführung der Schritte (a) bis (d) jeweils für jede Referenz-Störinformation (icil...4)
- -- (a') die Empfangssymbole (esl...n) der um jeweils zumindest einen Teil der Subträger (st;) im Frequenzbereich entfernter angeordneten Subträger (st;-b, st;+b, wobei b > 1) jeweils mit der Referenz-Störinformation (icil...4) gestört werden und anschließend die gestörten Empfangssymbole als gezielte Teststörungen (icix-1, icix+1) dem Empfangssymbol (esl...n) des zusätzlich gestörten Subträgers (st;) additiv überlagert werden, und
 - -- anschließend die Schritte (b) bis (d) durchgeführt werden.
 - 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 9, dadurch gekennzeichnet.
 - daß die mit den Korrekturinformationen (iciont) korrigierten Empfangssymbole (ves'l...n) demoduliert werden,
 - daß mit Hilfe von in die übermittelten Informationen eingefügten Fehlererkennungs-Informationen in den demodulierten Empfangssymbolen (di) Fehler erkannt und erkannte, fehlerhafte Empfangssymbole (es'l...n, es''l...n) korrigiert werden,
 - daß bei erkannten Fehlern die Schritte (b) bis (d) erneut durchgeführt werden, wobei für die Ermittlung der Korrek- turinformation (iciopt) die korrigierten Empfangssymbole
- 35 (es'1...n, es''1...n) verwendet werden.

25

11. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß das Multiträgerverfahren durch ein OFDM-Übertragungsverfahren - Orthogonal Frequency Division Multiplexing - oder durch ein auf diskreten Multitönen - DMT - basierendes Übertragungsverfahren realisiert ist.

- 12. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- daß das Übertragungsmedium als drahtloser Funkkanal oder leitungs- oder drahtgebundener Übertragungskanal ausgestaltet ist.
 - 13. Verfahren nach Anspruch 12,
- 15 dadurch gekennzeichnet,

daß die Informationen über Energieversorgungsleitungen übermittelt werden.

14. Verwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens nach einem der vorherigen Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

- daß das empfangene Multiträgersignal (ms) demoduliert wird,
- daß mit Hilfe einer Fehlerbehandlungsroutine im demodulierten Multiträgersignal (di) enthaltene Fehler erkannt und korrigiert werden,
- daß in Abhängigkeit von der Anzahl und der Korrigierbarkeit der Fehler das Verfahren zum gezielten Stören des empfangenen Multiträgersignals (ms) durchgeführt wird.
- 15. Empfangsanordnung zum Empfang eines mehrere frequenzdiskrete Subträger (stl...n) aufweisenden Multiträgersignals (ms), in welches mit Hilfe eines Multiträgerverfahrens in frequenzdiskrete Modulationssymble umgewandelte Informationen eingefügt sind,
- wobei die einzelnen frequenzdiskreten Subträger (stl…n) des über ein Übertragungsmedium (FK) übermittelten Multiträgersignals (ms) jeweils durch im Frequenzbereich benachbart an-

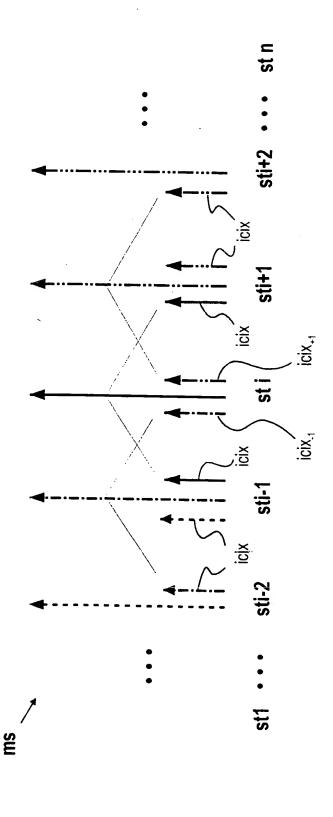
5

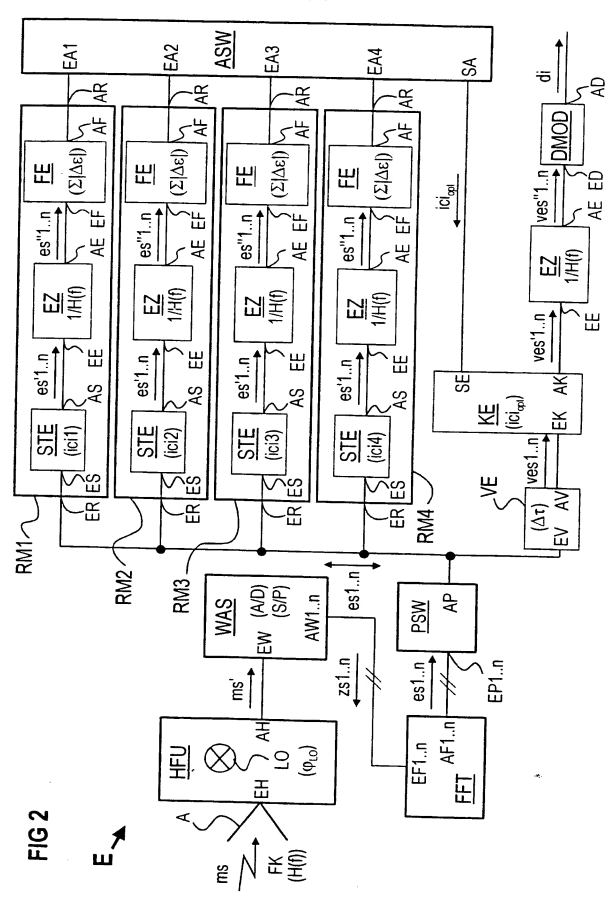
geordnete Subträger (stl...n) verursachte, subträgerspezifische Störungen (ici0) aufweisen,

dadurch gekennzeichnet,

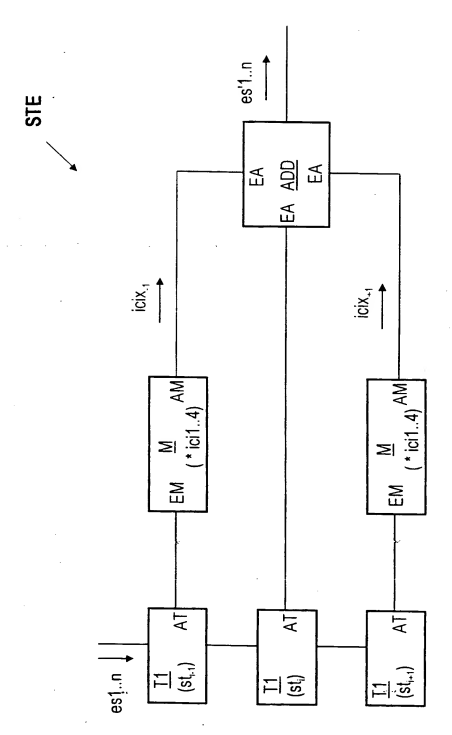
- daß Störmittel (RM1...4) zur zusätzlichen, gezielten Störung des empfangenen Multiträgersignals (ms) vorgesehen sind,
- daß Mittel (ASW) zur Ableitung einer die subträgerspezifischen Störungen (ici0) repräsentierenden Korrekturinformation (iciopt) aus den zusätzlich gezielt gestörten Subträgern (stl...n, es'l...n, es''l...n) angeordnet sind,
- daß Mittel (KE) zur Korrektur der frequenzdiskreten Subträger (stl…n, vesl…n) entsprechend der ermittelten Korrekturinformation (iciopt) vorgesehen sind.

1/4



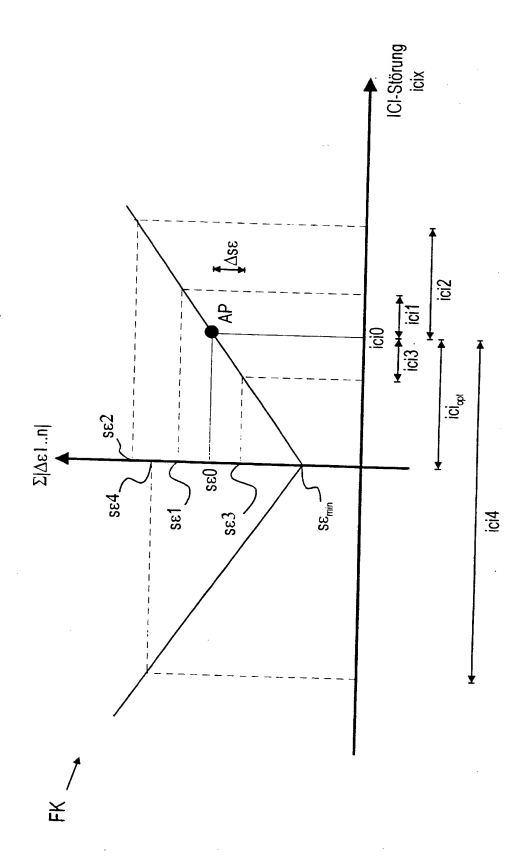


3/4



-1G3

4/4



-1G4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interi nai Application No PCT/DE 00/00699

		i	101/06 00/00099	
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04L27/26 H04L25/03			
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
	SEARCHED			
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificati H04L	, ,		
a 15.	tion searched other than minimum documentation to the extent that s			
	ata base consulted dunng the international search (name of data baternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-7		<u>-</u>	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.	
Α	ARMSTRONG J: "Analysis of new arexisting methods of reducing interference due to carrier frequoffset in OFDM" IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS ON COMMUNICATIONS ON COMMUNICATIONS ON LAT, no. 3, pages 365-369, XP002142839 ISSN: 0090-6778 the whole document	ercarrier Jency	1,15	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	[V] 8		
		X Patent family m	embers are listed in annex.	
"A" docume conside	legories of cited documents : int defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance locument but published on or after the international	cited to understand invention	hed after the international filing date not in conflict with the application but the principle or theory underlying the	
"L" docume	ate It which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication of the state of	involve an inventive	r relevance; the claimed invention d novel or cannot be considered to step when the document is taken alone	
citation "O" docume	or other special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular cannot be considered document is combined."	If relevance; the claimed invention If to involve an inventive step when the If the control of t	
other n "P" docume later th	nt published prior to the international filing date but	ments, such combin in the art." *&* document member of	ation being obvious to a person skilled	
Date of the a	actual completion of the international search		e international search report	
24	4 July 2000	02/08/20	00	
Name and m	nating address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
	Nt 2230 TV Fijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Koukourlis, S		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inter anal Application No
PCT/DE 00/00699

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/DE C	707 00033
Category °			TB-t-
			Relevant to claim No.
A	ZHAO Y ET AL: "Sensitivity to Doppler shift and carrier frequency errors in OFDM systems-the consequences and solutions" PROCEEDINGS OF VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE - VTC, 28 April 1996 (1996-04-28) - 1 May 1996 (1996-05-01), pages 1564-1568 vol.3, XPO02142840 New York, NY, USA ISBN: 0-7803-3157-5 the whole document		1,15
A	ROBERTSON P ET AL: "Analysis of the effects of phase-noise in orthogonal frequency division multiplex (OFDM) systems" PROCEEDINGS IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS ICC '95, 18 - 22 June 1995, pages 1652-1657 vol.3, XP002142841 New York, USA ISBN: 0-7803-2486-2 the whole document		1,15
	US 5 416 767 A (KOPPELAAR ARIE G C ET AL) 16 May 1995 (1995-05-16) abstract claim 3		1,8,15
	(continuation of second sheet) (July 1992)		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter Mai Application No
PCT/DE 00/00699

Patent document cited in search repor	t	Publication date		atent family member(s)	Publication date
US 5416767	Α	16-05-1995	CA EP JP	2115118 A 0613267 A 6252878 A	09-08-1994 31-08-1994 09-09-1994

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. Inales Aktenzeichen PCT/DE 00/00699

4		_ [[1/DE 00/00699		
IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L27/26 H04L25/03				
Nach der li	ntemationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK			
B. RECHE	ERCHIERTE GEBIETE	The second secon			
Recherchie	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym	nbole)			
IPK 7	H04L	ione)			
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchi	ierten Gebiete fallen		
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank				
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-	-TDB, COMPENDEX	. verwendete Suchbegriffe)		
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Kategone®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch N	lr.	
А	ARMSTRONG J: "Analysis of new a existing methods of reducing int interference due to carrier freq	ercarrier	1,15		
	OTTSET IN OFDM"				
	IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATI	ONS, MARCH	·		
	1999, IEEE, USA, Bd. 47, Nr. 3, Seiten 365-369,				
	XP002142839				
	ISSN: 0090-6778				
	das ganze Dokument				
		- /- -			
			İ		
enule	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patent	familie		
"A" Veröffen	Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen : tilichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, d	lie nach dem internationalen Anmelded	datum	
abol in	chi dis describers bedeutsam anzusenen ist	Anmeldung nicht kollidiert	Sondern pur zum Vomtenden der	_	
71111010	bres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen nmeldedatum veröffentlicht worden ist. Theorie angegeben ist				
"L" Veröffent scheine	röffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-				
anderer soll ode	icheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung und gestellt und dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung und dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf				
ausgefü	ind) das entern anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinden	iderer Bedeutung; die beanspruchte Er scher Tätigkeit beruhend betrachtet	rfindung	
	itlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Hichtige, die unsetztellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser I	Materials in Verbinder mehreren ande	eren Lund	
	tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einer "&" Veröffentlichung, die Mitglie	i Facrimann naneliegend ist		
Datum des Al	bschlusses der internationalen Recherche		ationalen Recherchenbenchts		
24	. Juli 2000		auditater) riecherchenberichts		
		02/08/2000			
	estanschrift der Internationalen Recherchenbehorde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedienste	eter		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,				
	Fax: (+31-70) 340-3016	Koukourlis,	S		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter phales Aktenzeichen
PCT/DF 00/00699

C /Fortcots	ALC MECCATILICU ANOCCENCIO INCESTO A COM	PCT/DE 0	0/00699
Kategone	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme		
	Dezentiality der Veröffertillerlung, Sower entordenich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	ZHAO Y ET AL: "Sensitivity to Doppler shift and carrier frequency errors in OFDM systems-the consequences and solutions" PROCEEDINGS OF VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE - VTC, 28. April 1996 (1996-04-28) - 1. Mai 1996 (1996-05-01), Seiten 1564-1568 vol.3, XPO02142840 New York, NY, USA ISBN: 0-7803-3157-5 das ganze Dokument		1,15
A	ROBERTSON P ET AL: "Analysis of the effects of phase-noise in orthogonal frequency division multiplex (OFDM) systems" PROCEEDINGS IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS ICC '95, 18 22. Juni 1995, Seiten 1652-1657 vol.3, XP002142841 New York, USA ISBN: 0-7803-2486-2 das ganze Dokument		1,15
A	US 5 416 767 A (KOPPELAAR ARIE G C ET AL) 16. Mai 1995 (1995-05-16) Zusammenfassung Anspruch 3		1,8,15
	••		

1

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intern hales Aktenzeichen
PCT/DF 00/00699

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5416767 A	S 5416767 A 16-05-1995	CA 2115118 A EP 0613267 A JP 6252878 A	09-08-1994 31-08-1994 09-09-1994

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)(Juli 1992)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)